

# 山西省人民政府学位委员会文件

晋学位办〔2023〕1号

## 山西省人民政府学位委员会办公室 关于公布2022年山西省优秀博士、硕士学位论文的通知

各研究生培养单位：

根据山西省人民政府学位委员会《山西省优秀学位论文评选办法》《山西省人民政府学位委员会办公室关于上报2021-2022学年度研究生学位论文和推荐2022年山西省优秀博士、硕士学位论文的通知》精神，经各研究生培养单位推荐及专家复核复查，并经省教育厅公示无异议，最终确定2022年度优秀博士学位论文107篇、优秀硕士学位论文213篇（详见附件），现予以正式公布。

希望各研究生培养单位对入选的优秀学位论文作者和指

导教师给予表彰奖励,鼓励广大研究生和导师在学术上积极进取、敢于创新,努力产出更多的高水平学位论文。希望受到表彰的研究生指导教师珍惜荣誉、再接再厉,继续在高层次人才培养中做出新贡献。

附件: 2022年山西省优秀博士、硕士学位论文名单

山西省人民政府学位委员会办公室

2023年3月19日

办公室

(此件依申请公开)

抄送: 驻厅纪检组

附件1:

## 2022年山西省优秀博士学位论文名单

序号	单位名称	论文题目	作者	导师	论文编号
1	山西大学	他心问题的自然主义审视——基于错误信念测试的社会认知研究	张鑫	殷杰	2022YB001
2	山西大学	算法的私法规制研究	席斌	汪渊智	2022YB002
3	山西大学	中国县域政权“政绩困局”争议与实证研究——基于S省县域的检测与反思	李华君	王臻荣	2022YB003
4	山西大学	政治态度的制度逻辑——基于S省农民的实证分析	段萌琦	李蓉蓉	2022YB004
5	山西大学	球场观众替代性羞耻情绪研究	马虹	石岩	2022YB005
6	山西大学	山西晋城盆地方言语音深度研究	原慧艳	乔全生	2022YB006
7	山西大学	西周青铜器生产体系研究	靳健	谢尧亭	2022YB007
8	山西大学	宋至民国山西乡村文教庙宇研究	魏春羊	郝平	2022YB008
9	山西大学	抗战时期中共与阎锡山关系再研究(1936-1945)	张利杰	行龙	2022YB009
10	山西大学	若干声学双曲系统的稳定性	吕孟贤	郝江浩	2022YB010
11	山西大学	算子代数上保持k-交换性和量子熵的映射	张婷	齐霄霏	2022YB011
12	山西大学	基于音叉式石英换能器的光声光谱技术研究	李尚志	董磊	2022YB012
13	山西大学	基于声子晶体的新奇三维拓扑态及其调控	魏强	陈刚	2022YB013
14	山西大学	单量子点光致发光闪烁机理及调控研究	杨昌钢	肖连团	2022YB014
15	山西大学	二维异质结的层间耦合与激子弛豫超快动力学特性研究	韩双萍	降雨强	2022YB015
16	山西大学	高斯量子相干性的实验研究	康海军	苏晓龙	2022YB016
17	山西大学	边模纠缠的制备及应用	史少平	郑耀辉	2022YB017
18	山西大学	连续变量量子密钥分发协议的安全性分析与性能改善	王普	李永民	2022YB018
19	山西大学	基于光学参量放大的量子干涉仪	左小杰	贾晓军	2022YB019
20	山西大学	氮掺杂多色荧光碳点的制备及其分析应用	贾晶	双少敏	2022YB020
21	山西大学	石墨烯基纳米复合物用于生物小分子的电化学检测研究	雷鹏	双少敏	2022YB021
22	山西大学	基于苯并吡喃鎓盐的荧光探针用于活性硫化物原位成像	黄永飞	阴彩霞	2022YB022
23	山西大学	聚乙烯醇基水凝胶柔性应变传感器的构建与性能研究	石婉辉	韩高义	2022YB023
24	山西大学	去甲肾上腺素特异性荧光探针的构建及原位成像应用	周娜	阴彩霞	2022YB024
25	山西大学	亚洲玉米螟RNA干扰分子机制研究	范云鹤	张建珍、马恩波	2022YB025
26	山西大学	谷糠多酚抗动脉粥样硬化活性成分鉴定及机制研究	刘丰铭	李卓玉	2022YB026
27	山西大学	多模态数据融合理论与方法	梁新彦	钱宇华	2022YB027
28	山西大学	面向块数据的聚类算法研究	余丽琴	曹付元	2022YB028
29	山西大学	多轮文本对话中的情绪预测方法研究	李大宇	王素格	2022YB029
30	山西大学	细胞器靶向微环境分子荧光探针的合成及生物成像应用	王晓东	董川	2022YB030
31	太原理工大学	纳米改性黄土对垃圾渗滤液污染物的拦截效果和机理研究	郭李娜	张永波、赵雪花	2022YB031
32	太原理工大学	基于金属磷化物催化剂的锂硫电池电极结构设计、界面优化及性能研究	赵振新	王晓敏	2022YB032
33	太原理工大学	基于多角度入射光源下图像的煤质快速检测方法研究	白飞燕	樊民强	2022YB033
34	太原理工大学	激光辅助钛植入体表面TiO <sub>2</sub> 纳米阵列原位高效抗生物膜感染性能研究	张冠男	姚晓红	2022YB034
35	太原理工大学	镍基氧化物/氢氧化物净化工业废水中六价铬及机理研究	王志飞	贾虎生	2022YB035
36	太原理工大学	焦化硫膏沥青改性剂及其改性沥青胶结料与混合料路用性能研究	赵永乐	张永发、张国杰	2022YB036
37	太原理工大学	CO <sub>2</sub> 对煤岩破断力学响应特性及其微观组构影响的实验研究	孙泽东	宋选民	2022YB037
38	太原理工大学	基于AuNPs负载镍基复合纳米结构的胍传感器的制备及其电化学性能研究	王文达	张文栋	2022YB038

序号	单位名称	论文题目	作者	导师	论文编号
39	太原理工大学	基于金属微观晶体结构的晶格点阵材料力学行为研究与设计	郭璐	吴桂英	2022YB039
40	太原理工大学	甘油氢解制1,3-丙二醇高效Pt-WO <sub>x</sub> 基催化剂的合成与结构调控	赵斌彬	刘雷	2022YB040
41	太原理工大学	细胞器靶向功能碳量子点的制备及在癌症诊疗中的应用研究	张博叶	桑胜波	2022YB041
42	太原理工大学	碲基热电材料微结构调控与电声输运性能	安德成	王文先	2022YB042
43	太原理工大学	钙钛矿太阳能电池效率与稳定性同步提升策略研究	李仕奇	郝玉英	2022YB043
44	太原理工大学	自电再生式电控离子交换系统的构建及目标离子分离性能的研究	牛俊健	王忠德	2022YB044
45	太原理工大学	基于金属钛基氧化物缺陷调控及高效光催化水氢能化研究	高佳琦	吴玉程	2022YB045
46	太原理工大学	CrCoNi基中熵合金的应变率/温度相关力学性能和变形机理研究	常慧	李志强	2022YB046
47	太原理工大学	二维过渡金属/碳复合催化剂的构筑及其电催化性能研究	董雅倩	唐宾	2022YB047
48	太原理工大学	布尔混沌物理熵源特性分析及随机数产生	刘海芳	王云才	2022YB048
49	太原理工大学	多孔炭材料负载纳米Cu <sub>2</sub> O结构调控及催化甲醇氧化碳酸化反应的研究	王佳君	李忠	2022YB049
50	太原理工大学	超深度脱除焦炉煤气中噻吩吸附剂的制备及其脱硫机理研究	卫藩婧	常丽萍	2022YB050
51	太原理工大学	CuS基吸附剂脱汞机理的密度泛函理论研究	王雅慧	王建成	2022YB051
52	太原理工大学	环境因素驱动的初始风积黄土结构演化机制	张伟伟	李彦荣	2022YB052
53	太原理工大学	低阶煤-水/烃类油界面特征及其可浮性强化研究	张雷	刘生玉	2022YB053
54	太原理工大学	铋基材料的设计及其光电/电化学性能研究	王宇宏	高利珍	2022YB054
55	太原理工大学	液压系统热损耗能量表征及回收利用方法研究	谷正钊	权龙	2022YB055
56	太原理工大学	基于FMCW雷达的南极冰盖复介电常数反演与应用研究	杨望笑	窦银科	2022YB056
57	太原理工大学	生物矿化修复混凝土火灾损伤机制及多尺度性能研究	樊亚男	杜红秀	2022YB057
58	太原理工大学	基于电阻率的充填料浆离析状态监测及其反馈流量控制研究	王泽华	冯国瑞	2022YB058
59	太原理工大学	基于智能手机数字图像比色法的即时检测技术与仪器研究	李海琴	李晓春	2022YB059
60	山西农业大学	黄土高原冬小麦田土壤有机碳库及其影响因子高光谱估算	乔星星	杨武德	2022YB060
61	山西农业大学	非寄主植物天竺葵挥发物对小菜蛾幼虫的生物活性及对成虫的嗅觉行为研究	宋程飞	郝赤	2022YB061
62	山西农业大学	叶酸和棕榈脂肪粉对围产期奶牛肝脏脂质代谢的影响	张臻	刘强	2022YB062
63	山西农业大学	兰州熊蜂周年繁育特性及退化机制研究	张琪	姜玉锁	2022YB063
64	山西农业大学	野黄芩苷抗ZEA致小鼠卵巢颗粒细胞凋亡作用靶点的研究	胡盼盼	李宏全	2022YB064
65	山西农业大学	鸡蛋卵黄提取物VTG2对骨骼肌发育影响的研究	李艺雷	王海东	2022YB065
66	山西农业大学	黄花菜卵磷脂代谢机理及调控研究	郭爱华	邢国明	2022YB066
67	山西农业大学	杉木和阔叶树幼苗不同混交模式影响林木生长的调控机制	查美琴	韩有志	2022YB067
68	山西医科大学	神经管畸形与神经外胚层来源肿瘤交集基因的分析与探究	曹睿	解军	2022YB068
69	山西医科大学	雷公藤红素对糖尿病心肌病早期能量重构的疗效和机制研究	郝锐	李思进	2022YB069
70	山西医科大学	神经介素U通过ERK通路诱导ILC2s活化参与变应性鼻炎发病	祁雪萍	赵长青	2022YB070
71	山西医科大学	YEATS2在食管鳞癌中的作用机制研究	翟元芳	成晓龙	2022YB071
72	山西医科大学	miRNA-200a-3p靶向调控Rps6ka2基因缓解大鼠痛情绪的机制研究	马洋	张宇	2022YB072
73	山西医科大学	miR-96-5p靶向IRS1调控PI3K/AKT/GSK3β信号通路参与铝致学习记忆损害的机制研究	贺婵婷	牛侨	2022YB073
74	山西医科大学	矽肺病的发病机制及靶点药物干预研究	张喆	王辰	2022YB074
75	山西医科大学	RIP3/MLKL信号通路在心肌细胞肥大中的分子机制研究	薛红红	韩清华	2022YB075
76	山西医科大学	自身免疫性疾病患者肠道菌群分型特征及其对免疫系统和预后的影响	张升校	李小峰	2022YB076
77	山西医科大学	社会资本和基因交互作用与老年人全因死亡风险的队列研究	佟岩	郑建忠	2022YB077
78	山西医科大学	PET评价非阻塞性冠心病患者的冠状动脉微循环功能的临床应用研究	王若楠	李思进	2022YB078
79	山西医科大学	TIM-3调控Treg细胞对狼疮性肾炎的影响及机制研	高艳芳	李荣山	2022YB079

序号	单位名称	论文题目	作者	导师	论文编号
		究			
80	山西医科大学	基于单细胞转录组学测序技术对肝癌细胞肿瘤空间异质性和肿瘤干性的研究	赵海潮	赵浩亮	2022YB080
81	山西师范大学	新型Cr基磁性纳米材料的可控合成及形成机理研究	杨欢	王芳	2022YB081
82	山西师范大学	多层范德华体系中电子输运特性的理论探究	严志	许小红	2022YB082
83	山西师范大学	非等价金属取代策略用于质子导电MOFs的性能提升研究	高慧	张献明	2022YB083
84	山西师范大学	锰氧化物异质结中磁电性质的研究及调控	姬慧慧	许小红	2022YB084
85	山西师范大学	“湖广填四川”移民通道上的传统剧场调查研究	苏娟	延保全	2022YB085
86	山西师范大学	明清传奇笑谑性研究	姚晓芳	张天曦	2022YB086
87	山西财经大学	中国股票市场投资者失望厌恶资产定价研究	武翰章	刘维奇	2022YB087
88	山西财经大学	基于双支柱调控的银行异质性、系统性风险与宏观经济运行研究	郭丽娟	沈沛龙	2022YB088
89	山西财经大学	资源型企业绿色转型前因组态及其绩效研究	徐银娜	赵国浩	2022YB089
90	山西财经大学	“双碳”背景下居民生活用电碳排放法律机制及效应评估研究	李壮爱	曹霞	2022YB090
91	中北大学	铁电电畴调控及导电畴壁温度传感机理研究	乔晓骏	丑修建	2022YB091
92	中北大学	面向人工制氢的半导体电子调控和微流控器件设计研究	陈红梅	张文栋	2022YB092
93	中北大学	复杂网络反应扩散系统的分支理论	苟巍	靳祯	2022YB093
94	中北大学	镁合金筒形件旋转挤压变形特性研究	闫林	张治民	2022YB094
95	中北大学	FOX-7球形化结晶技术研究	赵鑫华	陈丽珍	2022YB095
96	中北大学	基于先验信息的X射线多谱CT成像与表征算法研究	赵晓杰	陈平	2022YB096
97	中北大学	滑雪运动状态智慧监测方法及应用技术研究	杨云	熊继军	2022YB097
98	中北大学	仿生偏振光罗盘/惯导组合定向误差处理方法研究	赵东花	刘俊	2022YB098
99	中北大学	弹载半捷联惯性基组合导航系统关键技术研究	魏晓凯	李杰	2022YB099
100	中北大学	典型微纳力敏传感单元抗辐照特性研究	王瑞荣	刘俊	2022YB100
101	中北大学	面向多模态MR影像的深度学习脑胶质瘤分割算法研究	张晋京	曾建潮	2022YB101
102	太原科技大学	求解昂贵复杂多目标问题的进化优化算法研究	秦淑芬	孙超利	2022YB102
103	太原科技大学	12%Cr耐热钢热加工过程晶粒不均匀演化与成形工艺控制基础	徐月	刘建生	2022YB103
104	太原科技大学	金属板材构件表面缺陷的激光超声检测理论与技术	于隽雅	陈慧琴	2022YB104
105	太原科技大学	AZ61镁合金棒料径向锻造成形工艺与组织性能研究	邹景锋	马立峰	2022YB105
106	太原科技大学	胀紧联接多目标智能协同设计理论与使役性能研究	宁可	王建梅	2022YB106
107	太原科技大学	基于粉煤灰的微波吸收材料制备及性能研究	朱保顺	田玉明	2022YB107

附件2:

## 2022年山西省优秀硕士学位论文名单

1	山西大学	朱熹仁学德性思想研究——基于《四书章句集注》和《朱子语类》的分析	张政江	吴文清	2022YS001
2	山西大学	戴夫·埃尔德瓦斯社会结构思想研究	王敏洁	殷杰	2022YS002
3	山西大学	基于“关系—互动”视角的公民信访和政府回应研究	孟令光	任晓春	2022YS003
4	山西大学	大学生思想政治理论课获得感研究	梁欢欢	侯红霞	2022YS004
5	山西大学	论阿伦特政治思想中的教育关怀	孙艺	项继发	2022YS005
6	山西大学	教育学交叉学科在中国的发展问题研究	原左晔	侯怀银	2022YS006
7	山西大学	家庭社会经济地位对青少年网络欺凌行为的影响：一项追踪研究	刘介地	高玲	2022YS007
8	山西大学	高强度间歇训练改善甲卡西酮戒断者身体机能的代谢组学机制研究	刘杨子纯	韩雨梅	2022YS008
9	山西大学	社会记忆视角下太行山区红色叙事的传承研究	行晓荣	郭永平	2022YS009
10	山西大学	竞争系统的最小波速选择机制	李红亮	王颀	2022YS010
11	山西大学	具有时滞的宿主体内登革热病毒感染模型的动力学性态	王海峰	田晓红	2022YS011
12	山西大学	双腔光力系统中基于泵浦调制的强机械压缩和光力纠缠	张文杰	郭奇	2022YS012
13	山西大学	靶向脂滴的微环境敏感荧光探针的制备及应用研究	裴土增	张彩红	2022YS013
14	山西大学	基于亚甲基蓝的光学诊疗试剂的开发研究	龙志清	温莹	2022YS014
15	山西大学	二维层状Dion-Jacobson型芳香基卤化钙钛矿材料的设计合成及光电性能研究	武世超	符冬营	2022YS015
16	山西大学	粘度响应型荧光探针的设计、合成及生物应用研究	张希元	阴彩霞	2022YS016
17	山西大学	飞蝗节间膜特性及其依赖的产卵行为研究	邵提	赵小明	2022YS017
18	山西大学	谷糠蛋白提取物驱动肠道菌群及其代谢物发挥抗肥胖的效应机制	尹若鹏	单树花	2022YS018
19	山西大学	广灵水神堂“百工图”壁画中的技艺研究	江文逸	伊宝	2022YS019
20	山西大学	基于深度神经网络特征集成的气象云图像分析	章豪东	王钰	2022YS020
21	山西大学	几类高阶非线性系统的模糊控制和分析	史玉渊	刘振国	2022YS021
22	山西大学	掺杂化碳点的制备及其在分析检测中的应用研究	郝育民	弓晓娟	2022YS022
23	山西大学	玉米叶部纳米塑料吸收、迁移及对邻苯二甲酸酯富集的影响	雷春丽	孙海峰	2022YS023
24	山西大学	室温磷光传感体系构筑及其在环境分析中的应用研究	卫宇馨	卫艳丽	2022YS024
25	山西大学	熔盐法制备粉煤灰基莫来石晶须研究	杜宗沅	高建明	2022YS025
26	山西大学	基于区间图片模糊集的信息集成算子研究及其在多属性决策中的应用	张恒	范建平	2022YS026
27	山西大学	调节焦点对员工建设性越轨行为的影响机制	朱湘玲	王艳子	2022YS027
28	山西大学	神圣与世俗：宗教旅游中敬畏情绪对游客亲环境行为形成及延续的影响研究	贾雯雯	闫爱萍	2022YS028
29	山西大学	认同理论视域中的晋南民间音乐研究	吴润南	芦柳源	2022YS029
30	山西大学	民事诉讼中撤销自认的反思与完善	梁帆	马爱萍、王豫瑶	2022YS030
31	山西大学	“醉驾”型危险驾驶罪量刑实证研究——以山西省审判案件为研究样本	王子豪	雷富春	2022YS031
32	山西大学	完善农村相邻关系纠纷多元化解机制调研报告	张强强	史凤林	2022YS032
33	山西大学	基于POI数据的山西省黄河流域体旅资源融合发展研究	刘瑞祥	石晓峰	2022YS033
34	山西大学	机器翻译的错误类型及其译后编辑策略——以《全球媒体伦理手册》翻译实践为例	柴李贝	张艳丰	2022YS034
35	山西大学	NHK纪录片《空旅中国》口译实践报告	翟佳文	堀川英嗣	2022YS035
36	山西大学	西方广告创意类著作译介引进研究	高信	李雪枫	2022YS036
37	山西大学	大同操场城北魏太官粮储遗址炭化粟的C、N稳定同位素分析	刘珊	侯亮亮	2022YS037
38	山西大学	基于电量预测的大用户购电策略研究	张杰	薛太林	2022YS038
39	山西大学	基于石墨烯的宽带可调谐THz超材料吸收器的设计与研究	刘文	田晋平	2022YS039

40	山西大学	流数据概念演化的检测方法研究	李海	郭虎升	2022YS040
41	山西大学	基于知识翻译模型的推荐技术研究与应用	李沁文	郑建兴	2022YS041
42	山西大学	基于四支模糊环境的三支决策模型及其在多属性决策中的应用	王新胜	吴美琴	2022YS042
43	山西大学	山奈酚逆转结直肠癌细胞HCT8-R对5-Fu的耐药性及其分子机制研究	杜锦娥	武海丽	2022YS043
44	山西大学	飞蝗PGANT基因家族的功能及转录调控研究	李娟	刘晓健	2022YS044
45	山西大学	《十七帖》与《书谱》技法比较研究及临创取法实践	张琛皓	王力军	2022YS045
46	太原理工大学	三芯随动式水压比例阀设计与特性研究	张恒	廉自生	2022YS046
47	太原理工大学	基于可见/近红外光谱及成像技术的煤和矸石分类方法研究	李廉洁	李博	2022YS047
48	太原理工大学	VR环境下液压支架群复杂位姿检测与虚实交互技术研究	沈宏达	李娟莉	2022YS048
49	太原理工大学	强力错距旋压7075铝合金管材塑性成形机理的研究	郑凡林	陈洪胜	2022YS049
50	太原理工大学	复合挤压AZ31/GW103K双金属复合材料的组织与力学性能	孟云鹏	樊建锋	2022YS050
51	太原理工大学	AISI430铁素体不锈钢微观组织及氢脆断裂机制研究	王涛	梁伟	2022YS051
52	太原理工大学	(ZrHfYLaX)O高熵萤石型氧化物陶瓷的制备及性能研究	张丰年	苗洋	2022YS052
53	太原理工大学	镁空气电池用低合金化Mg-Bi基阳极材料的组织特性与放电性能研究	陈宇航	程伟丽	2022YS053
54	太原理工大学	Mg-3Zn-0.5Zr-xNd合金的显微组织与力学性能研究	张晋华	聂凯波	2022YS054
55	太原理工大学	基于神经网络的先进驾驶辅助系统中视觉里程计技术研究	杨斌超	续欣莹	2022YS055
56	太原理工大学	无人机自主定位与三维建图技术在南极冰盖探测中的应用研究	武宏伟	窦银科	2022YS056
57	太原理工大学	基于预测深度潜航学习的家庭能源管理系统研究	刘祥飞	任密峰	2022YS057
58	太原理工大学	基于连通性的猕猴大脑PE区细分和同源性研究	王玥	李海芳	2022YS058
59	太原理工大学	单电极摩擦纳米发电机用于自驱动人体运动监测及水下无线通信	万冬	张虎林	2022YS059
60	太原理工大学	基于深度融合网络的多模态情感分析研究	王雨竹	谢珺	2022YS060
61	太原理工大学	基于密集卷积神经网络和有序神经元的琥珀酰化位点预测	赵虹	王会青	2022YS061
62	太原理工大学	温度影响下含盐粉土中X80钢的腐蚀行为及机理研究	白向灵	韩鹏举	2022YS062
63	太原理工大学	基于X-CT技术的再生保温混凝土高温后损伤分析与模拟	苗艳春	张玉	2022YS063
64	太原理工大学	漩涡对迷宫灌水器水力性能的影响分析	王存才	李治勤	2022YS064
65	太原理工大学	面向工业应用的乙烯分离MOF材料的放大制备及性能研究	卢春宇	李晋平	2022YS065
66	太原理工大学	碳基负载型Rh基催化剂结构调变对合成气转化生成C2氧化物催化性能的调控	常泽海	王宝俊	2022YS066
67	太原理工大学	电中性骨架分子筛用于CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> 吸附分离的性能研究	李世帅	杨江峰	2022YS067
68	太原理工大学	特低灰煤基活性炭的制备及对RhB的吸附研究	裴伟伟	樊玉萍	2022YS068
69	太原理工大学	矿井水环境中矽石胶结充填体强度损伤及蠕变特性研究	赵永辉	郭育霞	2022YS069
70	太原理工大学	表面活性剂在无烟煤表面吸附特性的分子机制研究	陈炫来	严国超	2022YS070
71	太原理工大学	Cu催化剂活性位结构调变对乙炔选择性加氢催化性能的调控	王元	章日光	2022YS071
72	太原理工大学	铁阳极介导的剩余污泥电发酵同步产氢及蓝铁矿生成的研究	殷霄云	李亚男	2022YS072
73	太原理工大学	随机切换环境下生物免疫系统的模型构建及复杂动力学行为研究	张妮	李东喜	2022YS073
74	太原理工大学	国际直接投资对省域绿色创新效率的影响研究	田晓煜	陈怀超	2022YS074
75	太原理工大学	高校男生引体向上零次表征失衡性成因的实证探究——以山西大学城三所高校为例	董鹤	史冬博	2022YS075
76	太原理工大学	二维钙钛矿基底辅助生长法制备CsPbI <sub>3</sub> 钙钛矿太阳能电池研究	孙李泽童	郝玉英	2022YS076
77	太原理工大学	基于ZYNQ 7020实现DQN-Hadamard单像素成像的研究	王之润	王东	2022YS077
78	太原理工大学	明胶/海藻酸钠基抗菌复合水凝胶敷料的构建及性能研究	张秀梅	黄棣	2022YS078
79	太原理工大学	山西农民专业合作社参与基层治理的现状及对策研究	杜鹏丽	邵沁妍	2022YS079
80	太原理工大学	阿尔兹海默症患者语言留存及其影响因素研究	廉紫蓉	郭爱萍	2022YS080

81	太原理工大学	良户古村石雕艺术装饰纹样研究	祝旭旭	刘东霞	2022YS081
82	太原理工大学	协同式装甲虚拟维修技术研究	赵瑾	曹锐	2022YS082
83	太原理工大学	融合传播网络的谣言检测研究	杨延杰	王莉	2022YS083
84	太原理工大学	NH <sub>3</sub> 对煤物理吸氧影响规律的量子化学研究	张亚超	郝朝瑜	2022YS084
85	太原理工大学	晋南黄土台塬区传统聚落地域性营造智慧及保护发展策略研究——以稷山县北阳城村为例	郭珺芳	石谦飞	2022YS085
86	太原理工大学	基于叫啉衍生物的给-受体型分子的聚集诱导发光性质研究	张晨晨	卢建军	2022YS086
87	太原理工大学	基于储备池计算的混沌同步保密通信研究	刘家跃	张建国	2022YS087
88	太原理工大学	抗菌可降解型PLA/Ag@TP纳米纤维膜的制备与性能研究	武捷	刘淑强	2022YS088
89	山西农业大学	硒氮互作对燕麦植株硒氮积累及根际土壤肥力的影响	李军辉	杨珍平	2022YS089
90	山西农业大学	基于空地一体多源遥感的冬小麦叶面积指数监测研究	张焯	杨武德	2022YS090
91	山西农业大学	马身猪耐低温的生理性状及其肠道微生物的作用研究	刘婷	郭晓红	2022YS091
92	山西农业大学	几丁聚糖-纳米硒通过调节ERK/CREB通路对氟诱导小鼠学习记忆障碍的影响	李浩洁	王金明	2022YS092
93	山西农业大学	鸡柔嫩艾美尔球虫ROP17的鉴定及其免疫保护效果评价	刘晓欣	刘卿	2022YS093
94	山西农业大学	不同放牧强度对晋北赖草草地生态化学计量特征的影响	郑慧	董宽虎、王常慧	2022YS094
95	山西农业大学	施氏矿物活化过硫酸盐去除土霉素的效应与机制	王妍燕	刘奋武	2022YS095
96	山西农业大学	黄瓜响应硫磺熏蒸的分子及代谢机制研究	刘娟	亢秀萍、李森	2022YS096
97	山西农业大学	鳞杯伞多糖的分离纯化、消化降解及其免疫调节功效研究	郭东东	常明昌	2022YS097
98	山西农业大学	基于机器视觉的生菜需水诊断研究	高海荣	李志伟	2022YS098
99	山西农业大学	手性膦催化的N-芳基苯并咪唑的对映选择性氧化合成	陈锦芳	赵晋忠	2022YS099
100	山西医科大学	脂联素通过肠道微生物调控胰岛素敏感性的作用及机理研究	郝静	李晋	2022YS100
101	山西医科大学	TXNIP敲除通过促进血管新生和减轻细胞凋亡及炎症来改善缺血后心脏功能	王雪娇	焦向英	2022YS101
102	山西医科大学	敲低海马神经元MCU改善APP/PS1/tau转基因小鼠认知功能的机制研究	乔晶	蔡红艳	2022YS102
103	山西医科大学	嗜酸乳杆菌改善小鼠肥胖及其机制的探索	康行	樊卫平	2022YS103
104	山西医科大学	BMAL1磷酸化在β1-肾上腺素受体自身抗体诱导心肌细胞死亡中的作用及机制研究	陆洁蓓	王丽	2022YS104
105	山西医科大学	哺乳动物雷帕霉素靶蛋白/p70S6K/Tau信号途径在苯并[a]芘致小鼠认知功能障碍中的改变及二甲双胍干预效果研究	李阳阳	张红梅	2022YS105
106	山西医科大学	红细胞膜包覆双氢青蒿素聚乳酸-羟基乙酸仿生纳米粒的制备及抗疟作用评价	左恒通	张淑秋	2022YS106
107	山西医科大学	葫芦素B作用于口腔鳞状细胞癌的网络药理学分析及实验研究	于振源	张芳	2022YS107
108	山西医科大学	山西省消费者食品安全风险感知与信息搜寻行为关系研究：一个有调节的中介模型	刘晓蔓	程景民	2022YS108
109	山西医科大学	GDAP2过表达影响神经元发育和兴奋性突触传递	胡丹梅	景玮	2022YS109
110	山西医科大学	间充质干细胞联合明胶微载体支架治疗大鼠脊髓损伤的应用研究	刘海峰	赵斌	2022YS110
111	山西医科大学	单细胞测序揭示I型糖尿病小鼠骨髓与骨质减少的关系	毛兴佳	向川	2022YS111
112	山西医科大学	中国急性间歇性卟啉病HMBS基因突变特点初析及c.1078_46del致病机制研究	李茹	杨静	2022YS112
113	山西医科大学	射精管梗阻对精囊收缩效能影响的实验研究	任健超	王璟琦	2022YS113
114	山西医科大学	临床分离白念珠菌SAP2、GCN4与伊曲康唑耐药性关系的研究	张露文	冯文莉	2022YS114
115	山西医科大学	无托槽隐形矫治器结合微种植钉通过不同牵引方式远移上颌磨牙的生物力学研究	吉丽丽	武秀萍	2022YS115
116	山西医科大学	驱动压指导PEEP滴定对机器人辅助前纵膈根治术老年患者肺损伤的影响	朱佳羽	田首元	2022YS116
117	山西医科大学	18F-FDG PET/CT不同阈值肺癌原发病灶代谢异质性的研究	李肖萌	武志芳	2022YS117
118	山西师范大学	故事展演与文化实践：崔府君崇拜话语的建构	武振宇	延保全	2022YS118
119	山西师范大学	山西省农村事实孤儿生存状况及其影响因素研究	梁思琪	王小平	2022YS119
120	山西师范大学	马穆鲁克王朝时期香料贸易研究（1382-1517）	刘金男	车效梅	2022YS120
121	山西师范大学	基于语料库的The Conquest of Happiness两译本风格的对比研	侯然然	黄远鹏	2022YS121



		究			
122	山西师范大学	妒忌对第三方惩罚的影响	赵若晨	张 潮	2022YS122
123	山西师范大学	化学师范生实验教学知识测查研究	余丽芬	史红霞	2022YS123
124	山西师范大学	“文化传承与理解”核心素养评价指标的建构与运用	杨 帆	范晓东	2022YS124
125	山西师范大学	中学地理教学渗透美育现状及策略研究	杨 阳	张旭如	2022YS125
126	山西师范大学	碳排放权交易试点政策对我国低碳转型的影响机制研究	田 超	肖黎明	2022YS126
127	山西师范大学	介休市古戏台调查及演剧活动研究	张子恒	延保全	2022YS127
128	山西师范大学	几类对数Laplacian方程的直接移动平面法及应用	聂晓凤	张丽红	2022YS128
129	山西师范大学	过渡金属基催化剂在电解水制氢中的应用研究	苏 乐	徐小虎	2022YS129
130	山西师范大学	稀土螯合物掺杂荧光碳点对植物光合生理生化的影响及机制研究	董梓豪	巩 岩	2022YS130
131	山西师范大学	京津冀地区生态系统服务空间关系及安全格局研究	李文静	王 盛	2022YS131
132	山西师范大学	新世纪以来大陆警匪电影的空间叙事研究(2000-2021)	华 欣	曹 飞	2022YS132
133	山西师范大学	社会质量理论视角下城市社区体育分类治理研究——基于武汉市三类社区的实证调研	周天伦	冯晓丽	2022YS133
134	山西师范大学	金属氮碳单(双)原子分子催化剂电催化还原CO <sub>2</sub> 及合成尿素的理论研究	张志佳	郭 玲	2022YS134
135	山西师范大学	柴可夫斯基钢琴曲《杜姆卡》Op.59之乐谱与音响版本可视化比较研究	郝温净	赵建斌	2022YS135
136	山西财经大学	我国环境治理体系中企业绿色技术创新的影响机制研究——基于演化博弈理论	余佳庆	曹卫芳	2022YS136
137	山西财经大学	山西省产业部门碳排放关联研究	薛 璇	赵佳丽	2022YS137
138	山西财经大学	控股股东股权质押对企业经营风险的影响研究	蔡 颖	张文龙	2022YS138
139	山西财经大学	第三方国际环境审计下多元共治主体对高污染企业环境行为影响的研究	张志婕	曲国华	2022YS139
140	山西财经大学	开放域对话生成的话题引导研究	王宏荣	张 鹏	2022YS140
141	山西财经大学	引入时间窗口因素的学科标准化新指标研究	李雪兰	王 兴	2022YS141
142	山西财经大学	高管海归背景、二元创新与企业绩效:管理自主权的调节效应	谢雨菲	张枢盛	2022YS142
143	山西财经大学	乡村旅游公共服务对游客游后行为意向的影响——基于幸福感、获得感、安全感的中介作用	乔伟桐	高 楠	2022YS143
144	山西财经大学	卢拉“劳工社会主义”批判研究	乔开红	王绍源	2022YS144
145	山西财经大学	绿色创新对中国城市霾污染的影响研究	尹诗杰	任 娇	2022YS145
146	山西财经大学	金融科技发展对商业银行中间业务的影响——基于上市商业银行的实证分析	刘 斐	芦 锋	2022YS146
147	山西财经大学	税收负担对制造业企业金融化的影响——基于A股上市公司的动态面板数据分析	陈可歆	高 跃	2022YS147
148	山西财经大学	制度距离对中国对外直接投资的影响——基于双边投资协定的视角	李启隆	周新生	2022YS148
149	山西财经大学	TYNS银行总行员工职业发展通道体系建设研究	吴 拓	孙利虎	2022YS149
150	山西财经大学	数字普惠金融对乡村振兴水平影响研究——以山西省为例	梁 桢	苑改霞	2022YS150
151	山西财经大学	大股东防御动机下员工持股计划实施及其经济后果研究——以安利股份为例	刘坤卓	袁春生	2022YS151
152	山西财经大学	运用大数据技术实施审计分析程序研究-基于毕马威会计师事务所调研	吕 川	杨瑞平	2022YS152
153	山西财经大学	对网络外挂罪名适用的分析	郭 正	宋方明	2022YS153
154	中北大学	爆破型鱼雷对潜艇毁伤效能评估	李 昊	尹建平	2022YS154
155	中北大学	镀镁石墨烯/AZ91镁基复合材料真空热压成形组织性能研究	赵荣霞	赵占勇	2022YS155
156	中北大学	几种反应型过氧化氢荧光探针的设计、合成与性能研究	马 涛	袁长春	2022YS156
157	中北大学	基于钢网封装的“雕刻型纤毛”MEMS矢量水听器	陈 鹏	张国军	2022YS157
158	中北大学	曲面陶瓷基热电偶的设计制造及性能研究	赵 楠	谭秋林	2022YS158
159	中北大学	考虑机载资源受限的无人机抗干扰环绕控制方法研究	岳晓辉	李 杰	2022YS159

160	中北大学	面向胶囊诊查机器人的无线供能系统设计与研究	张增磊	高晋阳	2022YS160
161	中北大学	带有隔离的随机传染病模型的分析与研究	刘世杰	刘茂省	2022YS161
162	中北大学	几类低维耗散混沌系统的不稳定周期轨道研究	刘慧慧	董成伟	2022YS162
163	中北大学	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /SiC复相陶瓷冲击失效机理研究	葛彦鑫	高玉波	2022YS163
164	中北大学	微液滴技术制备窄粒径分布的高品质含能复合微球	周近强	武碧栋	2022YS164
165	中北大学	含能晶体n- $\pi$ 堆积结构与含能有机叠氮晶体堆积作用研究	李仕洁	苟瑞君	2022YS165
166	中北大学	PBX炸药动态力学性能及点火行为研究	肖向东	肖有才	2022YS166
167	中北大学	基于ORB-SLAM2室内动态稠密地图重建算法研究	李文耀	崔俊杰	2022YS167
168	中北大学	双端支撑弹性梁膜结构薄膜应变测力传感器的制备及性能研究	马如原	武文革	2022YS168
169	中北大学	多道次往复微-挤变形对稀土镁合金晶粒细化及力学性能影响	徐文龙	张治民	2022YS169
170	中北大学	NiFe基自支撑纳米复合材料的构筑及其电催化性能研究	叶磊	弓亚琼	2022YS170
171	中北大学	双光程光纤陀螺非互易性误差分析与抑制技术研究	李靖	刘文耀	2022YS171
172	中北大学	交-直流协同自适应微能源采集器设计与实现	邹杰	丑修建	2022YS172
173	中北大学	高温差双端对称式MEMS热电堆红外探测器	关一浩	梁庭	2022YS173
174	中北大学	基于光栅自成像效应的高分辨小型化位移传感器研究	亓杰	李孟委	2022YS174
175	中北大学	乳液型含能粘结体系/CL-20基炸药油墨的3D直写成型及性能研究	谢占雄	安崇伟	2022YS175
176	太原科技大学	面向环境属性的桥式起重机金属结构自适应退役机制	贺宾	董青	2022YS176
177	太原科技大学	氮杂质与辐照损伤对金刚石热导率的影响机理研究	郭之健	王凯悦	2022YS177
178	太原科技大学	服役信息驱动下起重机定寿命结构优化设计方法研究	于燕南	戚其松	2022YS178
179	太原科技大学	金属-有机骨架材料的合成及其对金属离子的吸附分离研究	裴雷	赵旭东	2022YS179
180	太原科技大学	面向联邦学习的高维多目标差分隐私保护模型研究	范闾	崔志华	2022YS180
181	太原科技大学	相依多模失效下矿井主通风系统最优切换及视情维修决策研究	何于港	张晓红	2022YS181
182	太原科技大学	基于分子动力学的镁合金位错滑移与相变机理研究	杨千华	楚志兵	2022YS182
183	太原科技大学	铸态TA15钛合金开坯工艺优化研究	范佳鑫	朱艳春	2022YS183
184	太原科技大学	红外与可见光图像多尺度深度学习融合方法研究	王君尧	王志社	2022YS184
185	太原科技大学	太原市PM <sub>2.5</sub> 中无机气溶胶污染特征及酸度研究	王阳	高淑琴	2022YS185
186	太原科技大学	多体复合系统量子态的几类纠缠测度与关联测度研究	刘亚雪	王银珠	2022YS186
187	太原科技大学	个案工作介入矿难丧偶妇女生活适应问题研究	潘晓琴	赵素燕	2022YS187
188	太原科技大学	板带材非对称轧制应变参数建模分析与研究	卫垚宇	江连运	2022YS188
189	太原科技大学	低剂量CT成像的循环生成对抗训练模式研究	韩泽芳	张雄	2022YS189
190	太原科技大学	基于超声信号多域分析及模型自优化的焊缝缺陷辅助识别方法研究	赵娜	张睿	2022YS190
191	太原师范学院	低秩矩阵恢复混合阈值和随机算法的研究	郭婕	王川龙	2022YS191
192	太原师范学院	柴达木盆地西南缘沙丘形态及粒度特征研究	王萌	李继彦	2022YS192
193	太原师范学院	丝绸之路视域下的东西文化交流——以北魏玻璃艺术传播为例	罗佩瑶	常晓君	2022YS193
194	太原师范学院	基于再生理念的晋城大阳古镇地契博物馆设计	刘瑶	郝巍东	2022YS194
195	太原师范学院	高中生隐喻能力与英语词汇量的相关性研究	彭雪妍	马海兰	2022YS195
196	太原师范学院	基于HPM的初中数学学科德育教学研究	杨莹	王保红	2022YS196
197	太原师范学院	《红星照耀中国》中人物形象整合阅读的实践研究	贺娟	王建英	2022YS197
198	太原师范学院	高中地理教师校本网络研修策略研究	魏潇	付一静	2022YS198
199	山西中医药大学	麻杏清肺汤治疗小儿支原体肺炎痰热闭肺证的临床疗效观察	刘娜	贾六金	2022YS199
200	山西中医药大学	“秩边透水道”针法对早发性卵巢功能不全模型大鼠凋亡因子Fas/Fadd/Caspase8表达的影响研究	马梦娜	金晓飞	2022YS200
201	山西中医药大学	党参远志散改善记忆障碍的作用机制与药效物质研究	王佳敏	王颖莉	2022YS201

202	山西中医药大学	银杏有效成分白果内酯靶向星形胶质细胞促进髓鞘再生的机制研究	鞠文媛	马存根	2022YS202
203	长治医学院	CCTA冠周脂肪影像组学模型对ACS的预测价值	李笑笑	郭兴	2022YS203
204	长治医学院	中国农村地区基于Markov模型的人工智能筛查糖尿病视网膜病变的成本效果分析	李观燕	李会琳	2022YS204
205	长治医学院	中国某地市中学生原发性头痛的流行病学研究	王举萍	李丽	2022YS205
206	长治医学院	FH联合hrHPV检测在宫颈癌筛查中的意义	吴紫莹	郑金平	2022YS206
207	长治医学院	剖宫产不同体位下腔静脉内径变化及与血流动力学的关系	游俊丽	王晋平	2022YS207
208	山西大同大学	《三国志平话》词语考释	聂凯茜	裴瑞玲	2022YS208
209	山西大同大学	核酸适体功能化的金纳米棒用于肿瘤的靶向光热/化疗联合治疗研究	徐慧	冯锋、白云峰	2022YS209
210	山西大同大学	综放开采顶煤放落混矸辐射特征及识别技术研究	许琳	张磊、张宁波、张学峰	2022YS210
211	中国辐射防护研究院	基于光学发射层析的闪烁体三维剂量测量系统初步研究	靳海晶	张小东、李华	2022YS211
212	中国日用化学工业研究院	油醇/醚硫酸盐的制备及性能研究	凌婷	杨效益	2022YS212
213	山西省中医药研究院	疏脑解郁汤对 CUMS 抑郁大鼠海马 CA3 区 BDNF/TrkB 通路的调控作用	徐春悦	李宝玲	2022YS213